Ind	ex of	Claims	5

Application No.	Applicant(s)
10/069,973	GRIMM ET AL.
Examiner	Art Unit
MINH-TAM DAVIS	1642

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	Ц.				J			
Cla	aim	Π				Dat				
Final	Original	50/01/11				ļ				
	1			T	T	t		1-	t	\vdash
	2		 -	_	\vdash	t	t	\vdash	┢	\vdash
	3		_	1	+	†	T	\vdash	╁	H
	4	_		┢	 	t^-	T	t^-	t	-
	5			t^{-}	+	t	t	†-	\vdash	\vdash
	6			t	t	T	1	\vdash	╁	\vdash
	7			t^-	1-	1	t	T	1	Н
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7 8 9					Ι	\vdash		1	П
	9					1			T	П
	10				İ		T		Т	
	11						Π			П
	12						Γ	Π		П
	12 13				Γ	П	Γ			
	14									П
	15				Γ.					
	16									
	17									
	18									
	19			Ι.						
	20									
	21/								Ī	
	22									
	2β									
	24					_				
	25									
	26					<u> </u>				
	27			_			_		<u></u>	
	28			L	L.	_	<u> </u>	L	L	
	29	Ш		_		_			<u> </u>	Ш
	3 p			_		L	<u> </u>	L	_	L
	311			_		_	<u> </u>	_	L.,	Ш
	14 15 16 17 18 19 20 21 22 28 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	٠,٠		<u> </u>			ļ	<u> </u>		Щ
	33	i	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	34	1-1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├-	Ш
	35	+			-	<u> </u>		├-	<u> </u>	Щ
	37	+			⊢	⊢	-	\vdash	-	Н
	36 37 38	H	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
	39			\vdash	├—	\vdash		\vdash		\vdash
	40	+-	_	-	├	\vdash	-	-	\vdash	Н
	41	+			\vdash		 	\vdash		$\vdash\vdash$
	42	+	_		⊢	 	<u> </u>	\vdash		Н
-	43	H		_	_	-		-	\vdash	\vdash
\neg	44	+	-	-	-			-	\vdash	\vdash
\dashv	45	╫	\dashv		<u> </u>	\vdash		-		\vdash
	46	+	\dashv		<u> </u>		-	-	H	\dashv
-	47	++		-	\vdash				-	
	48	H	\dashv	_				\vdash	\vdash	\dashv
	49	+	-						\vdash	\vdash
		J			\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	-

							_	۰.		
	aim	Т				Dat				
Ci	31111	1-9	•	_		Dai	-	_	_	
Final	Original	10/01/11								
	51 52	÷	+	╁╌	\vdash	├	\vdash	-	H	H
	52	Π	T	1	T	T		 	Т	\top
	53	$\dagger \dagger$	╁	t	T	1			T	T
	54	П	Т	Т	1				Τ	Τ
	55	1		\dagger	✝		T		T	T
	56						Т	1	Г	Г
	57					I	T			T
	58									Т
	59			Т	П	T				T
	60				T					Г
	61			T						\Box
	62									
L	63		L							
	64			L.	L		L			
	65			ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	┖	ļ
\vdash	66	_	<u>Ļ</u> .	<u> </u>	<u> </u>			_	_	<u> </u>
	67	<u> </u>	↓_	_	╄	_	┡	ļ	ļ	
	68		 	⊢	-	├_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
	69	<u> </u>		├-	-	-	<u> </u>		▙	┢
-	70 71		⊢	⊢	\vdash	⊢	⊢	-	\vdash	├-
	72		├	\vdash	-	-			 	├
	73			╂	├	-	-	-	-	⊢
	72 73 74		├	╁		┢		-		┢
	75	_	Г	┢	\vdash		 	1		┢╾
	75 76	 	t	t			一			Ħ
	77									
	78 79								Г	
	79									
	80		L	辶		L			L.	
	81		L	<u> </u>	_				_	L
	82			L	<u> </u>	_			_	<u>L</u>
	83 84		<u> </u>	⊢	-	_	_		_	<u> </u>
<u> </u>	85			-	-		<u> </u>	-	-	-
	86	_	-					-		\vdash
	87				 		-	\vdash	_	
	88		-		1	-	-	┢		-
	89				\vdash	-	\vdash	-	<u> </u>	
	90			\vdash			_			_
	91									
	92									
	93									
	94									
	95			L.	L					
<u> </u>	96			$ldsymbol{f eta}$						
	97	_		<u> </u>					L.	_
$\vdash \vdash \vdash$	98			<u> </u>	_	_		_		
	99					L				

CI	aim	Γ			_	Dat				
 "		\vdash	Г	I -	Г		Ĭ	Т	Γ	Ϊ́
Final	Original									
	101					1		L.	l -	
	102 103							,		
<u> </u>	103			ļ	<u> </u>	_			ļ	_
	104	_		_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	105 106	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	-	-	L	<u> </u>	L
	105			⊢	<u> </u>	-	┢	_	<u> </u>	├-
	108	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	-			 —
	109		\vdash	├─	\vdash	 	┢		├	┢
	110		┢	 	\vdash	一	 -	一	_	┢
	111				 	T	\vdash			-
	112				\vdash	İ				
	113									
	114									
	115	_		<u> </u>		L		_		_
	116			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
_	117	_		<u> </u>		_		_	<u> </u>	H
	118 119	_	_	_	├	⊢	⊢		<u> </u>	_
	120		_	┝	├	-	⊢		├	,
	121			\vdash	-			-	\vdash	-
	121 122	-			<u> </u>		\vdash			
	123									
	124									
	125								ì	
	126 127			L.						
	127		<u> </u>		_	<u> </u>	_			
	128		_	<u> </u>	_		L.		-	_
	129 130		-		<u> </u>	_				\vdash
	131	-						-		\dashv
	132		_	- -	-	\vdash				-4
	133		_				-	Н		Н
	134			_						
	135									
	136	_								
	137 138	_								
	138	\dashv						-		
	139 140	\dashv				-				
	141								_	
	142	\dashv	\dashv				_		_	ᅱ
\dashv	143	\neg	\dashv			H			-	
	144		\exists					\neg		\dashv
	145							\neg		\neg
1	146									\Box
	147	\Box						\Box		
	148		_	_]
	149	_	_	_	_	_		_	-	_
	150					Ш	_	l		